

츠쿠바대학 대학원 인간종합과학연구과

장애과학전공

(박사전기과정/ 박사후기과정)

장애과학전공(박사전기과정)

<http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids/education/courses04>

장애과학전공(박사후기과정)

<http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids/education/courses06>

E-mail dcdc@human.tsukuba.ac.jp



장애과학전공 전기과정

장애과학전공(전기과정)은 2013년 4월 지금까지 장애아교육 및 특별지원교육 분야에서 전문가 양성을 담당해 온 석사과정 특별지원교육전공과 통합하여 새로운 전공으로 개편되었습니다. 장애과학분야의 기초적이며 실증적인 교육과 연구를 담당해온 장애과학전공에 특별지원교육과정의 실천적 연구성과가 추가되어 <특별지원교육에서 임상 및 복지지원에 이르기까지 장애과학과 관련된 다양한 요구에 부응>할 수 있게 되었습니다.

교육과정 및 자격취득

장애과학전공(전기과정) 교육과정은 인간학군(人間學群) 장애과학류(障害科學類) (학부과정)의 세 가지 이수모델(특별지원교육학·사회복지학·장애과학)과 연계되어 <특별지원교육학 코스>와 <장애지원학 코스>를 설치하고 있습니다. 각 코스는 특별지원교육 및 장애임상·장애복지 분야의 전문직업인 및 연구자 양성을 목표로 하며, 각 코스의 필수단위를 취득하면 <특별지원학교 교원자격증 1종(장애 5영역)> 및 <임상발달심리사·학교심리사 수험자격>을 취득할 수 있습니다. 학생 개개인의 요구와 전문교육 경력에 따라 두 가지 코스의 과목이수가 가능하며 학생의 학습 목적에 따른 다양한 수업 활동을 전개하고 있습니다.

졸업(수료)자격과

논문지도체제

장애과학전공 수료를 위해서는 다음 요건이 필요합니다.

- (1) 기초과목 중 전공공통과목 6단위 이상과, 전문과목(특별지원교육학·장애임상지원학·장애복지지원학·장애공통전문과목) 중 20단위 이상을 취득하고, 전문기초과목 및 대학원공통과목을 포함하여 30단위 이상을 취득해야 합니다.
- (2) 석사논문 심사 및 최종시험에 합격해야 합니다. 논문지도는 지도교수 1명과 부지도교수 2명 계 3명이 학생 한명을 지도하는 논문지도체제를 갖추고 있습니다.

장애과학전공(후기과정)에 진학을 희망하는 학생을 위해 후기과정과 연계되는 과목을 설정하여 전기과정 재학 때부터 연구의 연속성을 보장하며, 장애과학과 관련된 사회적 요청에 부응하기 위해 장애아국제교육·해외연수 과목, 장애학생지원 과목, 이료과(理療科 : 물리치료) 과목을 신설 했습니다. 또한 츠크바대학에는 5개 부속특별지원학교가 있습니다. 츠크바대학의 부속학교 자원을 활용하여 특별지원교육의 이론과 실천을 학습할 수 있는 실습 및 강의 과목을 설정하고 있습니다. 특별지원교육 코스를 이수한 학생에게는 특별지원학교 교원전수자격증에 특정장애교육영역에 관한 전문 피크제를 설정하여 특별지원교육분야의 전문성을 보장하고 있습니다.

학위

석사(장애과학), 석사(특별지원교육)

수업과목

기초코어과목

장애과학

장애과학조사·실험실습

장애과학연구법

전공공통과목

시각장애 교육학

시각장애 지도법

시각장애 심리학

시각장애 병리생리학

청각장애 교육학

청각장애 지도법

청각장애 심리학

청각장애 병리생리학

지체부자유 교육학

지체부자유 지도법

지체부자유 심리학

지체부자유 병리생리학

지적장애 교육학

지적장애 지도법

지적장애 심리학

지적장애 병리생리학

건강장애 교육학

건강장애 지도법

건강장애 심리학

건강장애 병리생리학

발달·행동·언어장애 지도법

발달·행동장애생리·심리학

언어장애생리·심리학

특별지원교육총론

장애아교육과정론

중복장애 지도법

특별지원학교 교육실습

특별지원교육학과목

시각장애교육 실천학 특강

시각장애교육 실천학 실습

시각장애교육 실천학 세미나

시각장애교육 개발 연습

청각장애교육 실천학 특강

청각장애교육 실천학 실습

청각장애교육 실천학 세미나

청각장애교육 개발 연습

지적장애교육 실천학 특강

지적장애교육 실천학 실습

지적장애교육 실천학 세미나

지적장애교육 개발 연습

지체부자유교육 실천학 특강

지체부자유교육 실천학 실습

지체부자유교육 실천학 세미나

지체부자유교육 개발 연습

자폐증교육 실천학 특강

자폐증교육 실천학 실습

자폐증교육 실천학 세미나

자폐증교육 개발 연습

발달장애교육 실천학 특강

발달장애교육 실천학 실습

발달장애교육 실천학 세미나

발달장애교육 개발 연습

건강장애교육 실천학 특강

건강장애교육 실천학 세미나

언어·커뮤니케이션장애교육 실천학 특강

언어·커뮤니케이션장애교육 실천학 세미나

특별지원교육 커리큘럼·수업개발론

자립활동론

특별지원교육학

이료교육학 특강

이료과교육 실천 연습

동양의학개론

이료임상론특강

이료임상론

이료교육학 연습

이료연구법

이료교육지도실습

이료임상실습

이료교육수업개발연습

장애임상지원학과목

임상발달심리학

교육임상발달원조론

지적·발달장애 심리학 특강

지적·발달장애 지도법 특강

행동장애 지도법 특강

행동문제면접지도법 특강

장애지원보육론

임상발달심리검사법 특강

임상발달심리학 실습

자폐증 스펙트럼장애 전문 실습

행동임상 심리학

언어·커뮤니케이션 장애 심리학

장애복지지원학 과목

장애복지지원의 이론과 방법

장애인의 생활과 원리옹호 연구

장애인 자립생활지원론

지역복지연구

고령복지심리학 특강

장애복지지원학 연습

장애복지지원학 실천실습

장애원리론 특강

장애원리론 세미나

장애공통전문과목

통합교육론

시각장애생리·심리학 세미나

청각장애 생리·심리학 세미나

지적·발달·행동장애생리·심리학 세미나

운동장애생리·심리학 세미나

건강장애 생리·심리학 세미나

언어장애 생리·심리학 세미나

장애학생지원학 특강

장애학생지원학 세미나

장애아교육 국제교육 개발론

해외특별연수 세미나

후기과정연계과목

특별지원교육학 연구

장애임상지원학 연구

장애복지지원학 연구

장애과학전공 후기과정

장애과학전공(후기과정)은 장애와 관련한 다양한 현실적 과제에 대처하는 연구 및 장애과학 관련분야의 첨단적인 연구 및 선도적인 교육을 위한 연구자 및 교육자, 전문직업인으로서 연구, 교육, 지도를 담당하는 인재양성을 목표로 합니다. 원리부터 실천에 이르기까지 다양한 영역의 전문 교수진에 의해 장애과학분야를 총망라하여 미래지향적인 식견으로 국제적으로 활약하는 연구자 및 높은 수준의 전문지식인을 배출하고 있습니다.

교육과정 및 논문지도체제

장애과학전공(후기과정)은 공통필수과목인 「장애과학 연구실천법」을 개설하여 교수법의 습득을 위해 전임교수의 감독하에 학부과정인 장애과학류 학생을 지도하는 과정을 설치하고 있습니다. 전문과목인 「장애과학 세미나」는 연구방법을 심도있게 학습할 수 있으며 선택필수과목인 「시각장애학연구」, 「청각장애학연구」, 「지적발달행동장애학연구」, 「장애복지학연구」, 「장애원리론 연구」 등의 과목은 각종 장애 및 연구영역과 관련된 첨단적인 내용을 교수합니다.

또한 학생의 진로를 고려하여 다음과 같은 분야를 설치하고, 수업 및 연구지도에 있어서 각 분야의 내용과 관련하는 사항을 교수·지도합니다. 학생은 다음과 같은 전망을 가지고 박사논문 작성에 임할 수 있습니다.

●장애기초과학분야...장애종별을 중심으로 한 학제적 연구 및 교육자 양성을 목표로 합니다. 구체적으로 장애과학 관련분야의 첨단적인 연구 및 선도적인 교육을 할 수 있는 연구자 및 교육자, 최첨단의 장애과학을 선도하며 현실적 과제에 대처하는 연구능력을 갖춘 연구자, 박사 학위를 소지한 연구자(대학교원, 연구소 연구원 등)을 목표로 합니다.

●장애지원분야...장애인·고령자 등의 다양한 현실적 과제에 유연하게 대처하는 실천적 연구능력을 갖춘 높은 수준의 전문직업인 양성을 목표로 합니다. 구체적으로 교육·복지·재활 영역에 있어서 높은 수준의 전문직업인으로서 연구·교육·지도에 걸맞은 인재, 뛰어난 문제 해결능력을 가진 장애관련의 높은 수준의 전문직업인, 그리고 탁월한 연구능력을 가진 높은 수준의 전문직업인 양성을 목표로 합니다.

학위

박사(장애과학)

입시문의 / 모집요강

Contact Address for Entrance Examination

대학원 입시정보 entrance examination information :

<http://www.tsukuba.ac.jp/admission/graduate/>

대학원 모집요강 Application handbook :

<http://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp>

과거입시문제

장애과학전공사무실 029-853-6609

교수진 및 기타 정보

Contact Address for other information

장애과학전공 박사전기과정 Master's Program in Disability Sciences

<http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids.education/courses04>

장애과학전공 박사후기과정 Doctoral Program in Disability Sciences

<http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids/education/courses06>

E-mail: dcdc@human.tsukuba.ca.jp